

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 105 - 17 C <i>« 16 » mai 2017</i>	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 09.01.2017
		Pag. 1/2



APROB
Director CAIEP «Pielart - AIRIN» SRL
Ștef I.
2017

La încercări s-au prezentat mostrele *Material tricostat din bumbac vopsit (albastru închis), împletitură combinată, art. 30/30, utilizat la fabricarea cămăși (polo) pentru bărbați*

Solicitant „RUDITIM” SRL, mun. Chișinău, str. L.Tolstoi, 24/1, ap. 240

Producător «AYCAN TEKSTIL SAN. TIC. AŞ», Turcia

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări (0,5 x 1,2) m

Data primirii mostrelor 03.04.2017

Data începerii încercării 15.05.2017

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC»

și prezentate pe baza raportului Nr. M-6850-17 din 30.03.2017

și pe baza programului Nr. M-6850-17/1 din 30.03.2017

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 28554 – 90 „Полотно трикотажное. ОТУ”, GOST 2351 - 88 «Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы её определения», SM GOST 31410:2011 „Îmbrăcăminte exterioară din tricostat pentru bărbați și băieți. Condiții tehnice generale”, SM GOST 31422:2010 „Îmbrăcăminte exterioară din tricostat pentru copii. Normele indicatorilor fizico-igienici”

DN la metode de încercări GOST 9733.0–83 „Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям”, GOST 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам», GOST 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде», GOST 9733.6-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к «поту»», GOST 9733.7-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению», GOST 9733.13-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям», GOST 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению», GOST 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости”, GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»

Condițiile mediului în timpul încercărilor $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 105 - 17 C « 16 » mai 2017	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 09.01.2017
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Material tricatat din bumbac vopsit (albastru închis), împletitură combinată, art. 30/36, utilizat la fabricarea cămăși (polo) pentru bărbați*

Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
1	Rezistența vopsirii, baluri, mla, la acțiunea:	GOST 28554 pct. 1.1.5 SM GOST 31410 pct. 4.3.4 GOST 2351 pct. 1.3 Tab. 3	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.4	4 4	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.5	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13	De facto	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27	4	4
2	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	SM GOST 31410 pct. 4.3.5 SM GOST 31422 pct. 4.1 Tab. 1	GOST 12088	100	486,1
3	Higroscopicitatea, %, min		GOST 3816 pct. 3	9 - 25	13,6

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris CAÎ.

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolareenco S.	